			<i> </i>	nde		of		lai	ms						10/ Exa	812 ımir	2,60 ner	06	Con		No.			Re	exa JNN Un	min I, F	nati			unde	r	
			√	Re	ejec	cted	d		_	(Γhroι C		l)		N	N	on-l	Elec	ted		A	Appeal										
			=	= Allowed					÷		R	estr	cted				'	In	terf	ere	nce]	0		Obje	ecte	ed ——					
Claim						D	ate				CI			Date	e]	С	aim		Date]				
	Final	Original	12/11/05								Final	Original									Final	Original										
	1	1	=									51			1				#]		101]		
	2	2	=		_ _	_			_	Ш		52		_ _		1	\sqcup	_		_		102	Ш			$\perp \perp$	Ш	_	4_			
	3	3	=		_	4	_	_	\perp	\sqcup	<u> </u>	53		4	_	1	Щ	_		4		103	Ш			\perp			4			
	4	4	=	\dashv	_	_	4		4_	Ш	<u> </u>	54		_		+-	\sqcup	_		4		104	Ш			1	Ш	_	-	1		
	5	5	=									55					Ш					105		L]		

1 1 = 51 101 102 3 3 = 102 102 103 4 4 = 104 104 104 5 5 = 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 107 107 107 108 109 109 109 109 109 100	Final	Original	12/11/05										Final	Original											Final	Original									
3	1	1	=																																
3	2	2	=											52												102									
5 5 a 105 105 6 6 a b 556 106 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 11		3	=																																
6 6 =	4	4	=																							104									
7 7 = 8 8 8 = 1 57 107 108 108 109 108 109 109 100 110 100 110 110 110 110 110 111	5	5	=																																
S	6	6	n																							106									
9	7	7	=											57																ļ				\perp	
10	8	8	11																							108									\Box
11																							╝	- [109									_
12																								- [_
13																								Į		111									_
14 64 114 115 15 65 116 115 116 17 66 67 117 118 119 68 1118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 77 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- [</td><td></td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td></t<>								L																- [112							\Box		
15															_									l											
16 17 66 116 117 18 68 1118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135		14																			\Box	\perp		Į		114								\perp	
17 18 67 117 118 19 68 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 76 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 140 141 44 95 146 146 46 96 146							_	_																Į				\Box							_
18		16													L							_	_	Į		116				L			_	_	_
19								L								L						_	_	Į						_			_	_	
120						<u> </u>	<u> </u>									<u> </u>					_	_	_										_	4	_
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 144			_			_	_	_	\vdash	Ш	\Box									_	\dashv	\dashv	_	ļ									\perp	4	4
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 136 137 137	<u></u>			_		_	L.	lacksquare													_	_	_	ļ		120	Ш						_	_	_
23 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 139 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 135		21				<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>					<u>71</u>	_	Щ		_	_	_	_	_	ᆚ	ļ		121						_	_	4	_
24 74 75 124 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 147						<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>						ldash	ldash	-		_	_		_	ᆜ			122				_		_	_	_	_
25 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135						L	_	L	<u> </u>							<u> </u>				_		_	ᆚ	ļ				_	_	_	-	_	4	4	_
26 77 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш				74					_	_	_	_	_	ļ								_	_	4	_
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149<						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш				75	_	 				4	_	_	_			125						_	_	4	_
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						┞	<u> </u>	<u> </u>	┞	\square					<u> </u>	<u> </u>	_			-1	_	-	႕	ŀ						_		_	4	4	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149						├	_	<u> </u>	┞	Ш					\vdash	<u> </u>	_	_			\dashv			ŀ		127				_	_	\dashv	4	4	_
30			_			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н					_	_	-	_	_		-	4	ᅫ	ŀ		128	-	-		<u> </u>	-	\dashv	-	-+	
31 81 131 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 148 49 99 148 148	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	_	-	\vdash					<u> </u>	<u> </u>	-	_	-		-		{	ŀ			-	-	_	_	-	\dashv	-	\dashv	
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149		30	_			 	 	-	-	-					<u> </u>		_		_				{	ŀ		130	\vdash	-	_	_	-	_	\dashv	-+	-
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>_</td><td> </td><td><u> </u></td><td></td><td>├</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td><td></td><td> </td><td>ŀ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> _</td><td></td><td>_</td><td></td><td>\dashv</td><td>-</td></td<>			Н	\dashv	_	 	<u> </u>		├	\vdash					_		_	-	\dashv		-			ŀ						_		_		\dashv	-
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			-	_		⊢	├—		ļ	\vdash	\dashv		-	82	-	\vdash	-			-		-+		ŀ			\vdash	-	_	 	\vdash			-	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-		├-	┝	┝	├		\dashv		\vdash		H	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv		-+		- }	-		-	\dashv	_		\vdash	\dashv	-	+	\dashv
36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>├-</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>04</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>\dashv</td><td>-+</td><td>+</td><td> </td></td<>	<u> </u>		-			├-	-		-	-				04	-	-			\dashv		\dashv	\dashv		ŀ		134					-	\dashv	-+	+	
37 88 137 38 90 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		H	-	_	⊢	 	├	⊢	\vdash	{				H		\vdash	-		┥	\dashv	\dashv	႕	}			-	\dashv	_	⊢	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash	-	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		-				\dashv			\dashv	\dashv	}		127	-			-	\vdash		-	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		\vdash		-	-	⊢	⊢	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	}			\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		\vdash	-	_	-	\vdash	-	-	\vdash	\dashv				\vdash	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	}		130					\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 147 148 148 148 148 149 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-		Н	\dashv		\vdash	-	┢	\vdash		-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			-		\dashv	\dashv	ł			-		_	\vdash	\vdash		┥	\dashv	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	-	_	\vdash	├	┢	 	┝╌┤	-				\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ			-	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	┥	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	42	\vdash		_		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv			92	\vdash	H			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		142		-		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	\dashv		-	-	\vdash	-	\vdash	\dashv		 	95	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ŀ		1/12	\vdash	\dashv		\vdash	-			\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\dashv	_		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	}	\vdash		-	Н	-	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	ŀ			\dashv	-		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\dashv			Н	\vdash		\vdash	\dashv		-	95	\vdash	\vdash	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	- 1	\dashv		-	\dashv	-		\vdash	ᅱ	┪	\dashv	\dashv
47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash		\vdash	\dashv				\vdash	Н	\neg	-1	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	- 1			-	-	-			-	+	\dashv	\dashv
48 98 49 148 149 149	\vdash		\vdash	\dashv		-				H	\dashv	ł	-			H		- 1	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ	-			-		H	-	\dashv	-+	\dashv	\dashv
49 99 149 149	\vdash		\vdash	\dashv		Н		\vdash	-	H					H	H		-	-	一	+	+	\dashv	ŀ			-		-	H	-		\dashv	\dashv	\dashv
	Н		\vdash	-	-	Н	\vdash	_			ᅱ	ŀ			Н	\vdash		\dashv		-+	-	\dashv	\dashv	ŀ			-		\neg	\vdash		-	+	十	\dashv
1 150	\vdash	50	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ		100	Н	$\vdash \vdash$	-	\dashv	\dashv	-+	+	\dashv	\dashv	ŀ		150	\dashv	一	_	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv